Подобие

- [1] В прямоугольный треугольник с катетами, равными 6 и 8, вписан квадрат, имеющий с треугольником общий прямой угол. Найдите сторону этого квадрата.
- $\boxed{2}$ Середина основания трапеции соединена с вершинами другого основания. Эти прямые пересекают диагонали трапеции в точках P и Q. Докажите, что прямая PQ параллельна основаниям трапеции, и её отрезок, заключенный между боковыми сторонами, делится точками P и Q на три равные части.
- $\fbox{3}$ На стороне AB треугольника ABC взята точка K, а на стороне BC точки M и N так, что AB=4AK,CM=BN,MN=2BN. Найдите отношения AO:ON и KO:OM, где O точка пересечения прямых AN и KM.
- [4] AL биссектриса треугольника ABC, причём AL = LB. На луче AL отложен отрезок AK, равный CL. Докажите, что AK = CK.
- [5] В выпуклом четырёхугольнике ABCD, углы BAD и BCD равны, а биссектриса угла ABC проходит через середину отрезка CD. Известно, что CD = 3AD. Найдите отношение AB:BC.
- [6] На диагонали BD параллелограмма ABCD взята точка K. Прямая AK пересекает прямые BC и CD в точках L и M соответственно. Докажите, что $AK^2 = KL \cdot KM$.
- $\boxed{7}$ Дан треугольник ABC, в котором $\angle A=2\angle B$. Докажите, что $BC^2=CA^2+CA\cdot AB$.
- 8 В треугольнике ABC точка D лежит на стороне AC, углы ABD и BCD равны, AB = CD, AE биссектриса угла A. Докажите, что $ED \parallel AB$.
- [9] Точка M середина стороны BC треугольника ABC. Точка D на стороне AC такова, что AD = BD. Точка E лежит на прямой AM так, что прямые DE и AB параллельны. Докажите, что $\angle DBE = \angle ACB$.
- 10 Продолжения боковых сторон AB и CD трапеции ABCD пересекаются в точке E. Найдите стороны треугольника AED, если AB=3, BC=10, CD=4, AD=12.
- 11 На боковой стороне CD трапеции ABCD нашлась такая точка , что треугольник A равносторонний. Докажите, что на прямой AB есть точка N, для которой треугольник CDN равносторонний.